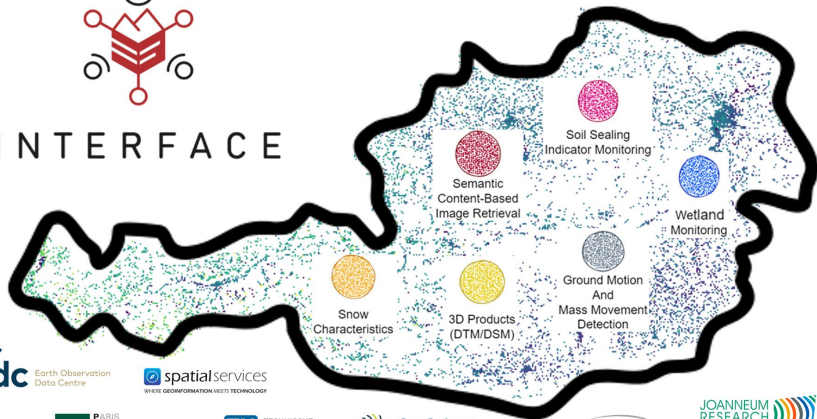


Willkommen zum INTERFACE Nutzerworkshop

Tailored Copernicus Services for public entities



INTERFACE

- Snow Characteristics
- Semantic Content-Based Image Retrieval
- 3D Products (DTM/DSM)
- Soil Sealing Indicator Monitoring
- Wetland Monitoring
- Ground Motion And Mass Movement Detection

eodc Earth Observation Data Centre | **spatial services** www.geospatialservices.austria.at

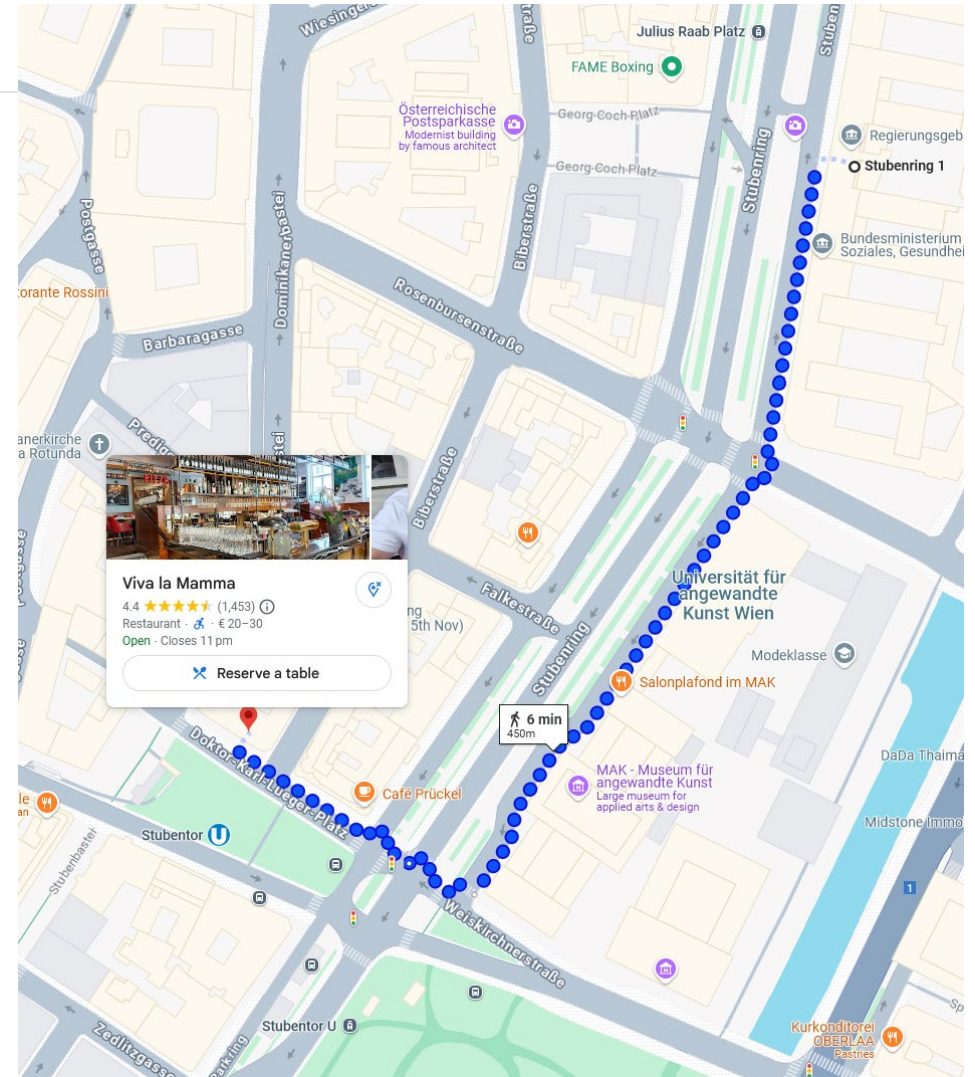
PARIS LODRON UNIVERSITÄT SALZBURG | **TU WIEN** TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN | **GeoSphere Austria** | **enveo** | **JOANNEUM RESEARCH**

13:00	Franz Schmid (Sektion I - Wasserwirtschaft, BML) & Christian Briele (EODC)	
	<i>Vienna</i>	13:00 - 13:05
	Sophie Hoffmann (Austrian Federal Ministry for Climate Action, Environment, Energy, Mobility, Innovation and Technology, BMK)	
	Dr. Thomas Geist (Agentur für Luft- und Raumfahrt, FFG)	
	<i>Vienna</i>	13:15 - 13:25
14:00	Franz Schmid (Sektion I - Wasserwirtschaft, BML)	
	<i>Vienna</i>	13:25 - 13:45
	Projektüberblick	<i>Christian Briele (eodc)</i>
	<i>Vienna</i>	13:45 - 13:55
14:00	Technische Lösungen	<i>Christoph Reimer (eodc)</i>
	<i>Vienna</i>	13:55 - 14:15
	Kaffeepause	
	<i>Vienna</i>	14:15 - 14:40

	Erkennung und Überwachung von Boden- und Massenbewegungen anhand von Sentinel-1 SAR Daten <i>Gutjahr (Joanneum)</i>	
15:00	Veränderungsdetektion des Vegetationsvorkommens zur Indikation von Flächenversiegelung <i>Vienna</i>	<i>Dirk Tiede (PLUS)</i> 14:55 - 15:15
	Potenzielle Anwendung des Schneeprodukts zum Hochwasser im September 2024 <i>Schwaizer & Avian (ENVEO & GeoSphere Austria)</i>	
	Ableitung aktueller 3D Information aus hochauflösenden Pleiades Stereodaten am Beispiel Eisenstadt <i>Gutjahr (Joanneum Research)</i>	
	Kaffeepause <i>Vienna</i> 15:45 - 16:00	
16:00	Überwachung von Feuchtgebieten auf Basis von Sentinel-1 Zeitreihen am Beispiel des Neusiedlersees <i>Vienna</i>	<i>Reuss (TU Wien)</i> 16:00 - 16:15
	Monitoring von Grünlandflächen mit Sentinel-2 <i>Vienna</i>	<i>Andreas Schaumberger (HBLFA Raumberg-Gumpenstein)</i> 16:15 - 16:30
	Kartierung des September 2024 Hochwassers mittels Sentinel-1 und Sentinel-2: Warum brauchen wir dafür historische ... <i>Wolfgang Wagner, TU Wien</i>	
	Franz Schmid (Sektion I - Wasserwirtschaft, BML) <i>Vienna</i> 16:45 - 17:00	
17:00		

Im Anschluss an den ersten Tag der Veranstaltung findet um **ca. 18:30 Uhr** ein **Networking-Dinner** statt, für welches wir um Anmeldung bitten. Die **Kosten für das Abendessen** sind selbst zu übernehmen.

Die Adresse:
VIVA LA MAMMA, [Dr.-Karl-Lueger-Platz 5, 1010 Wien](#)



09:00	Data Discovery and Access via EODC services <i>Vienna</i>	<i>Christoph Reimer (eodc)</i> 09:00 - 09:45
10:00	Demonstration of additional EODC services <i>Vienna</i>	<i>Christoph Reimer (eodc)</i> 09:45 - 10:15
	Kaffeepause <i>Vienna</i>	10:15 - 10:45
11:00	INTERFACE - Hands-on (eodc & Partners) <i>Vienna</i>	10:45 - 12:00
12:00	Discussion, Closing <i>Vienna</i>	12:00 - 12:30



Translating data
into knowledge